

**CENSUS 2000 BLOCK MAP: SHAFTER City**

35 481443N  
119 195535W

35 481443N  
119 137680W

**LEGEND**

SYMBOL	NAME STYLE
☆☆☆☆☆	INTERNATIONAL
☆☆☆☆☆	AIR (FEDERAL)
☆☆☆☆☆	Trust Land / Home Land
◇◇◇◇◇	OTSA / TDSA / ANVSA
◇◇◇◇◇	AMERICAN INDIAN TRIBAL SUBDIVISION
///////	AIR (State)
◇◇◇◇◇	SDA/SA
▽▽▽▽▽	ANRC
	STATE (or statistically equivalent entity)
	COUNTY (or statistically equivalent entity)
●●●●●	MINOR CIVIL DIV. / CCD <sup>1</sup>
○○○○○	Consolidated City
	Place within Subject Entity
	Incorporated Place / CDP <sup>1</sup>
	Place outside of Subject Entity
	Incorporated Place / CDP <sup>1</sup>
-----	Corporate Offset Boundary
-----	<b>Census Tract</b>
-----	<b>BLOCK<sup>2</sup></b>

ABBREVIATION REFERENCE: AIR = American Indian Reservation; Trust Land = Off-Reservation Trust Land; Home Land = Hawaiian Home Land; OTSA = Oklahoma Tribal Statistical Area; TDSA = Tribal Designated Statistical Area; ANVSA = Alaska Native Village Statistical Area; SDA/SA = State Designated American Indian Statistical Area; ANRC = Alaska Native Regional Corporation; CDP = Census Designated Place; Minor Civil Div. (MCD) = Minor Civil Division; CCD = Census County Division

**FEATURES**

Highway	Pipe/Power Line	Stream/Shoreline
Secondary Road	Ridge/Physical Feature	Intermittent Stream
Deep Trail/Walkway/Ferry	Property/Fence Line	River/Lake
Railroad	Nonvisible Boundary	Glacier

Where international, state, and/or county boundaries coincide, the map shows the boundary symbol for only the highest-ranking of those boundaries.  
<sup>1</sup> A "\*" following a place name indicates that the place is coterminous with a MCD. A "-" indicates that the place is also a false MCD, the false MCD name is not shown.  
<sup>2</sup> A "\*" following a block number indicates that the block number is repeated elsewhere in the block.

Key to Adjacent Sheets

2	3
4	5

Sheet Location within Entity

SHAFTER CCD 93000

ROSEDALE CCD 92650

Rosedale 62854

Shafter 71106

39

2160° 2159 2158 2157 2115° 2119° 2114° 2113° 2110° 2109° 2108° 2107° 2106° 2105° 2104° 2103° 2102° 2101° 2100° 2099° 2098° 2097° 2096° 2095° 2094° 2093° 2092° 2091° 2090° 2089° 2088° 2087° 2086° 2085° 2084° 2083° 2082° 2081° 2080° 2079° 2078° 2077° 2076° 2075° 2074° 2073° 2072° 2071° 2070° 2069° 2068° 2067° 2066° 2065° 2064° 2063° 2062° 2061° 2060° 2059° 2058° 2057° 2056° 2055° 2054° 2053° 2052° 2051° 2050° 2049° 2048° 2047° 2046° 2045° 2044° 2043° 2042° 2041° 2040° 2039° 2038° 2037° 2036° 2035° 2034° 2033° 2032° 2031° 2030° 2029° 2028° 2027° 2026° 2025° 2024° 2023° 2022° 2021° 2020° 2019° 2018° 2017° 2016° 2015° 2014° 2013° 2012° 2011° 2010° 2009° 2008° 2007° 2006° 2005° 2004° 2003° 2002° 2001° 2000° 1999° 1998° 1997° 1996° 1995° 1994° 1993° 1992° 1991° 1990° 1989° 1988° 1987° 1986° 1985° 1984° 1983° 1982° 1981° 1980° 1979° 1978° 1977° 1976° 1975° 1974° 1973° 1972° 1971° 1970° 1969° 1968° 1967° 1966° 1965° 1964° 1963° 1962° 1961° 1960° 1959° 1958° 1957° 1956° 1955° 1954° 1953° 1952° 1951° 1950° 1949° 1948° 1947° 1946° 1945° 1944° 1943° 1942° 1941° 1940° 1939° 1938° 1937° 1936° 1935° 1934° 1933° 1932° 1931° 1930° 1929° 1928° 1927° 1926° 1925° 1924° 1923° 1922° 1921° 1920° 1919° 1918° 1917° 1916° 1915° 1914° 1913° 1912° 1911° 1910° 1909° 1908° 1907° 1906° 1905° 1904° 1903° 1902° 1901° 1900° 1899° 1898° 1897° 1896° 1895° 1894° 1893° 1892° 1891° 1890° 1889° 1888° 1887° 1886° 1885° 1884° 1883° 1882° 1881° 1880° 1879° 1878° 1877° 1876° 1875° 1874° 1873° 1872° 1871° 1870° 1869° 1868° 1867° 1866° 1865° 1864° 1863° 1862° 1861° 1860° 1859° 1858° 1857° 1856° 1855° 1854° 1853° 1852° 1851° 1850° 1849° 1848° 1847° 1846° 1845° 1844° 1843° 1842° 1841° 1840° 1839° 1838° 1837° 1836° 1835° 1834° 1833° 1832° 1831° 1830° 1829° 1828° 1827° 1826° 1825° 1824° 1823° 1822° 1821° 1820° 1819° 1818° 1817° 1816° 1815° 1814° 1813° 1812° 1811° 1810° 1809° 1808° 1807° 1806° 1805° 1804° 1803° 1802° 1801° 1800° 1799° 1798° 1797° 1796° 1795° 1794° 1793° 1792° 1791° 1790° 1789° 1788° 1787° 1786° 1785° 1784° 1783° 1782° 1781° 1780° 1779° 1778° 1777° 1776° 1775° 1774° 1773° 1772° 1771° 1770° 1769° 1768° 1767° 1766° 1765° 1764° 1763° 1762° 1761° 1760° 1759° 1758° 1757° 1756° 1755° 1754° 1753° 1752° 1751° 1750° 1749° 1748° 1747° 1746° 1745° 1744° 1743° 1742° 1741° 1740° 1739° 1738° 1737° 1736° 1735° 1734° 1733° 1732° 1731° 1730° 1729° 1728° 1727° 1726° 1725° 1724° 1723° 1722° 1721° 1720° 1719° 1718° 1717° 1716° 1715° 1714° 1713° 1712° 1711° 1710° 1709° 1708° 1707° 1706° 1705° 1704° 1703° 1702° 1701° 1700° 1699° 1698° 1697° 1696° 1695° 1694° 1693° 1692° 1691° 1690° 1689° 1688° 1687° 1686° 1685° 1684° 1683° 1682° 1681° 1680° 1679° 1678° 1677° 1676° 1675° 1674° 1673° 1672° 1671° 1670° 1669° 1668° 1667° 1666° 1665° 1664° 1663° 1662° 1661° 1660° 1659° 1658° 1657° 1656° 1655° 1654° 1653° 1652° 1651° 1650° 1649° 1648° 1647° 1646° 1645° 1644° 1643° 1642° 1641° 1640° 1639° 1638° 1637° 1636° 1635° 1634° 1633° 1632° 1631° 1630° 1629° 1628° 1627° 1626° 1625° 1624° 1623° 1622° 1621° 1620° 1619° 1618° 1617° 1616° 1615° 1614° 1613° 1612° 1611°

CENSUS 2000 BLOCK MAP  
  
 (2KGUENT) 42406711060050000000